

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

1. Bahan ajar berupa *handout* berbasis inkuiri terbimbing pada materi hidrokarbon dinyatakan valid oleh ahli desain media dan ahli materi pembelajaran dengan kategori sangat valid dengan persentase 89,94%. Hal ini terlihat dari persentase rata-rata analisis angket ahli desain media dan ahli materi pembelajaran berturut-turut yaitu 88,89% dan 91%.
2. Bahan ajar berupa *handout* berbasis inkuiri terbimbing pada materi hidrokarbon dinyatakan praktis oleh guru-guru kimia di sekolah dengan kategori praktis yaitu dengan persentase 76,5%.

#### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dan keterbatasan penelitian, maka peneliti menyarankan hal-hal berikut ini:

1. Peneliti menyarankan agar *handout* ini digunakan dalam pembelajaran materi hidrokarbon karena berdasarkan uji validitas dan praktikalitasnya layak digunakan dalam proses pembelajaran.
2. Peneliti menyarankan bagi peneliti selanjutnya untuk mengujicobakan *handout* ini pada kelompok luas agar dapat diketahui keefektifannya pada kelompok luas dan juga melakukan tahap penyebaran (*Disseminate*).
3. Bagi guru dapat mendesain *handout* ini sesuai dengan kondisi siswa dan sekolah bersangkutan.